

河南郑州迈信伺服驱动器维修常见故障

产品名称	河南郑州迈信伺服驱动器维修常见故障
公司名称	郑州昇顺电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	迈信:EP100
公司地址	金水区银河路
联系电话	19903882617 18437828521

产品详情

全数字交流伺服驱动器：EP100系列伺服驱动器维修、EP1系列伺服驱动器维修EP1C系列伺服驱动器维修EP2系列伺服驱动器维修EP3系列伺服驱动器维修

迈信maxsine伺服驱动器：不上电维修，不显示维修，报ERR-9编码器故障维修，过压维修，欠压维修，IPM故障维修，编码器脉丢失维修，过载维修，过电流维修，制动故障维修，ERR-11报警维修

迈信驱动器23号报警维修，迈信驱动器ERR-23报警维修，迈信伺服驱动器位置超差报警维修，迈信驱动器报警制动故障维修，迈信伺服器 Err15报警，编码器计数异常，一般情况下，为编码器信号受到电磁干扰，或者是伺服编码器，或者是伺服电机损坏导致的。可以在伺服驱动器输出端加装伺服专用滤波器尝试，如果不能解决问题，证明伺服编码器，或者是伺服电机有问题了。

迈信驱动器ERR12报警如何解决，哪里问题！

这个报警的原因有两个：一个是机械负载过大，应该检查机械是否有卡死，吃刀量，进给速度是否过大，二是驱动器UVW三相短路，造成短路的原因有很多，可以查看一下是否电机动力线插头内部进水导致短路，用万用表的欧姆档测量电机UVW电阻是多少，正常情况下是无穷大，如果电阻是几十欧或者几百欧，说明电机短路了，需要维修电机，如果机械部分和电机端没有问题，考虑是驱动器坏了；

迈信驱动器报err13是什么警报，怎么维修？

13号报警过负载，看看电机是不是带抱闸的，如果是，请检查一下抱闸开关是否有故障

如果没有带抱闸的，看看电机代码有没有设置正确，P-002号参数

可以通过与另一轴驱动器对换位置确认故障范围。